

# 枣庄地区变频器维修

产品名称	枣庄地区变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:四方 型号:EV2000 产地:枣庄
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

枣庄地区变频器维修OL3 GS510 东元 过转矩 机械负载异常

1.检查机械动作2.设定适当的过负载检出准位 ( Cn-26 )

EF3 GS510 东元 端子3的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF5 GS510 东元 端子5的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF6 GS510 东元 端子6的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF7 GS510 东元 端子7的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入 枣庄地区变频器维修

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF8 GS510 东元 端子8的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

CPF02 GS510 东元 控制回路异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时, 更换控制基板

CPF03 GS510 东元 EEPROM异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时, 更换控制基板

CPF04 GS510 东元 EEPROM编码异常 1

.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时,更换控制基板

CPF05 GS510 东元 A/D异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动 枣庄地区变频器维修

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时,更换控制基板

CPF06 GS510 东元 介面卡异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动 枣庄地区变频器维修

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时,更换控制基板

CPF30 GS510 东元 EPROM定址错误 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时,更换控制基板

Err GS510 东元 参数不正确 参数设定不良 重新设定参数或全部复归

PG0 GS510 东元 PG断线 PG接线接触不良或断线 检查PG接线

OS GS510 东元 过速度 1.ASR参数设定不良2.过速度检测准位 (Cn-52) 设定不正确

确认ASR及过速度检测准位参数设定

dEu GS510 东元 速度偏差过大 1.ASR参数设定不良2.速度偏差范围 (Cn-51) 设定不正确

确认ASR及速度偏差范围参数设定

CPF20 GS510 东元 AI-14B卡A/D异常 1.AI-14B卡故障2.杂讯干扰或过大震动

1.重新OFF/ON电源2.更换AI-14B卡

CPF21 GS510 东元 通讯异常1 1.SI-M卡故障2.杂讯干扰或过大震动 1.重新安装SI-

M卡2.重新OFF/ON电源3.更换SI-M卡

CPF23 GS510 东元 通讯异常2 1.SI-M卡故障2.杂讯干扰或过大震动 1.枣庄地区变频器维修重新安装SI-

M卡2.重新OFF/ON电源3.更换SI-M卡

buS GS510 东元 通讯异常3 1.杂讯干扰2.太大的震动或声3.SI-M卡接触不良

1.先记录相间参数设定值后,以Sn-03作初始化设定2.检查配线是否接触良好3.重新开机

UV GS510 枣庄地区变频器维修东元 直流电压过低 电源电压低下

以电压表量测主回路直流电压,太低时,调整电源电压

OH2 GS510 东元 过热 1.过负载2.冷却风扇故障3.周围环境温度太高4.空气滤网阻塞

检查风扇滤网及周围温度

- GS510 东元 1.加速中失速防止机能 (STALL) 动作2.运转中失速防止机能动作3.减速中失速防止机能动作

1.加减速时间太短2.负载太大3.运转中有过大的声性负载发生 1.调整加减速时间2.检查负载情形

EF GS510 东元 输入不正确 1.运转程序设计不当2.三线式/二线式选择不当

枣庄地区变频器维修1.检查系统回路配线2.再确认系统常数, Sn-15~Sn-18之设定值

CPF00 GS510 东元 OP通讯故障 电源投入5秒后数位操作器与GS无法传送资料

1.数位操作器之连接器再插入2.更换控制基板

CPF01 GS510 东元 OP通讯中断 电源投入后，数位操作器与GS可传送资料，但发生2秒以上的传送异常  
1.数位操作器之连接器再插入2.更换控制基板

bb GS510 东元 外部bb输入信号动作 接到bb输入端的外部信号动作  
外部bb信号解除后，变频器执行速度寻找功能

OPE01 GS510 东元 变频器容量速度（Sn-01）不当 KVA数不符 枣庄地区变频器维修设定适合的KVA数

OPE02 GS510 东元 参数设定范围不良 参数设定超出设定范围 调整设定值